

Certificat d'Analyse

- CAROTTE semence France HE
Daucus carota L.

Lot: 9652

Date de Fabrication : 26 Oct. 2021

A consommer avant le : 26 Oct. 2024

Date dernière analyse: 17 Nov. 2021

TEST	VALEUR	SPECIFICATIONS
Texture	AQOIN09181 Conforme	Liquide
Couleur	AQOIN09181 Conforme	Jaune clair à jaune ambré
Olfaction Directe	AQOIN09181 Conforme	<u>Caractéristique, épicée, poudrée, terreuse</u>
Densité <i>D20120</i>	AQOIN09182 0.919	0,8980 / 0,9410
Indice de Réfraction 20°C	AQOIN09182 1.4897	1,4830 / 1,4930
Pouvoir Rotatoire à 20°C	AQOIN09182 -6.452	-30,0000 / 0 °
GC profil (area%)	AQOIN1018 Conforme	
GC(area%) Pinene alpha	AQOIN1018 8.01	2,00 / 12,00 %
GC(area%) Camphene	AQOIN1018 0.46	
GC(area%) Pinene beta	AQOIN1018 1.25	
GC(area%) Sabinene	AQOIN1018 7.69	2,00 / 10,00 %
GC.,(area%) Limonene	AQOIN1018 1.28	
GC(area%) Paracymene	AQOIN1018 1.2	
GC(area%) Linalol	AQOIN1018 0.53	
GC(area%) Caryophyllene beta	AQOIN1018 5.19	2,00 / 10,00 %
GC(area%) Daucene	AQOIN1018 1.41	
GC(area%) Farnesene beta trans	AQOIN1018 1.93	
GC(area%) Bisabolene Beta	AQOIN1018 4.51	
GC(area%) Geranyl acetate	AQOIN1018 0.83	
GC(area%) Carotol	AQOIN1018 37.64	30,00 / 45,00 %
GC(area%) Geraniol	AQOIN1018 0.67	

This computerized document is not signed

Pharmessence

Certificat d'Analyse

CAROTTE semence France HE
Daucus carota L.

Lot: 9652

Date de Fabrication : 26 Oct. 2021

A consommer avant le : 26 Oct. 2024

Date dernière analyse: 17 Nov. 2021

GC(area%) Caryophyllene oxyde	AQOIN1018	2.9	0/10,00%
GC(area%) Daucol	AQOIN1018	1.91	

	CAROTTE SEMENCE FRANCE HE	Nombre de pages : 2 Date de création : 02/11/2003 Date de révision : 18/06/2019 Dernière m,se à jour : 08/03/2022
	<i>Oaucus carota L.</i>	Lot :9652

MODE D'OBTENTION

Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau des semences de *Daucus carota L.*

CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Odeur	Caractéristique, épicée, poudrée, terreuse
Apparence	Liquide
Couleur	Jaune clair à jaune ambré

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité à 20°C	0,898 à 0,941
Indice de réfraction à 20°C	1,483 à 1,493
Pouvoir rotatoire à 20°C	-30,0 ° à +0,0 °
Point éclair	+72 °C
Indice d'acide	N.D.
Indice de peroxyde	N.D.

PRINCIPAUX COMPOSANTS

Carotol (30,00 à 45,00%)
Alpha pinene (2,00 à 12,00%)
Béta caryophyllène (2,00 à 10,00%)
Caryophyllène oxyde(<= 10,00%)
Sabinène (2,00 à 10,00%)

LÉGISLATION

SNC, Substance Naturelle Complexe (100% pure et naturelle)

N°CAS TSCA	8015-88-1
N°CAS EINECS	84929-61-3
N°EINECS	284-545-1
N°FEMA	2244
N°FDA	182.20
N°CoE:	173n
FCC	X
RIFM	X
FMA	X
AFNOR	NFT 75-352
INCI	DAUCUS CAROTA SATIVA SEED OIL (Syn: DAUCUS CAROTA FRUIT OIL)
Pays de récolte	FRANCE
Pays de fabrication	FRANCE

MANIPULATION, STOCKAGE ET D.D.M

Conserver de préférence, dans des containers fermés bien pleins, à l'abri de l'air, de la lumière et à température stable et modérée.
Manipuler dans un local bien aéré à l'abri de toute source d'ignition et de chaleur.

D.D.M: 36 mois à compter de la date de fabrication

TRANSPORT

Non réglementé

Code tarif douanier : **33012949**

EXIGENCES ET RESTRICTIONS PRODUITS COSMÉTIQUES

- La présence de substances allergènes dans un produit fini doit être indiquée par voie d'étiquetage si leur concentration respective dépasse 100 ppm dans un produit rincé et 10 ppm dans un produit non rincé. (Annexe III du Règlement (CE) N°1223/2009 du 30 novembre 2009 relatif aux produits cosmétiques)

Allergènes présents **Géranioïl (<= 4,00%), 0-Limonène (<= 3,00%), Linalol (<= 1,00%)**

- Restrictions IFRA **Cette substance et/ou certains de ses composants sont concernés par le Code of Practice de l'IFRA en vigueur, consultable sur le site internet : www.ifraorg.org**

Contact **M. DENAT Jean-François**

Cette fiche a été mise à jour le 08/03/2022

Nombre de pages : 2

Date d'impression : 08/03/2022

Fin du document